

Rapport public Parcoursup session 2025

Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie
Modélisation et analyse données (Roscoff)

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	533	80	31	20

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	374	61	24	14	70 %
			Masculin	159	19	7	6	30 %
			Total	533	80	31	20	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	46	1	1	0	0 %
				AB	117	1	0	0	0 %
				B	192	22	3	2	10 %
				TB	125	44	19	13	65 %
				TBF	17	12	8	5	25 %
				Total	503	80	31	20	100 %
		Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	4	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	20	5	3	2	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	21	0	0	0	
				Baccalauréat Professionnel	B	2	0	0	0
					Total	2	0	0	0
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0
					B	1	0	0	0
					Total	3	0	0	0

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	419	76	31	20	100 %
			En réorientation	75	4	0	0	0 %
			Non scolarisés	20	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	7	0	0	0	0 %
			Autres	12	0	0	0	0 %
			Total	533	80	31	20	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	173	32	10	10
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	148	15	6	4
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	107	30	14	6
			Autres doublettes	64	2	0	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Observatoire océanologique de Roscoff - Sorbonne Université - Licence - Double diplôme - Licence Sciences de la vie - Diplôme d'Université Biologie Modélisation et analyse données (Roscoff) (44534)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	35,2 %	40,5 %	33,3 %	50 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,1 %	19 %	20 %	20 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	21,7 %	38 %	46,7 %	30 %
		Autres doublettes	13 %	2,5 %	0 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats obtenus dans les spécialités scientifiques selon les options suivies : Mathématiques, expertes, complémentaires, Sciences et Vie de la Terre, Physique - chimie, Anglais	Notes de première et terminale. Notes de l'élève par rapport à la moyenne de classe	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciation équipe pédagogique, bulletins	Important
Savoir-être	Aptitude à travailler de façon autonome, seul ou en groupe	Appréciations bulletins, Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour le contenu pédagogique de la formation, connaissance de l'environnement proposé à la Station Biologique de Roscoff, projet de poursuite d'étude	Compréhension des objectifs de la formation, rencontres ou échanges à distance avec des enseignants et/ou élèves, participation à des salons ou portes ouvertes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité pour l'environnement recherche, sociabilité,	CV, lettre de motivation	Important

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Notes inférieures à la moyenne dans les matières scientifiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les critères d'examens des voeux ont été fixés ainsi :

Ce cursus bi-disciplinaire intensif exige une très bonne maîtrise des connaissances et compétences attendues en fin de terminale dans les disciplines scientifiques ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et idéalement de l'anglais. Elle requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et une bonne connaissance de l'environnement scientifique dans lequel se déroule la formation. Une attention particulière est portée à l'intérêt pour le travail et la vie en groupe.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission a porté un grand intérêt à la motivation des candidat.e.s pour la formation notamment à partir des éléments indiqués dans la fiche avenir et le projet de formation motivé. Ce cursus bi-disciplinaire intensif exige de très bonnes capacités de travail et d'organisation et une curiosité pour les sciences du vivant et l'environnement recherche proposé à la Station Biologique de Roscoff. L'attirance pour des études à l'international est également un élément important car cette mobilité en 3e année est obligatoire pour tous les élèves

Signature :

Nathalie DRACH - TEMAM,
Président de l'établissement Observatoire
océanologique de Roscoff - Sorbonne Université